Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-228311 (43)Date of publication of application : 03.09.1996

(51)Int.Cl. H04N 5/253

QBB 27/46 Q6F 17/30 HD4N 1/00

H04N 1/387 H04N 3/36

(21)Application number: 07-278547 (71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing: 26.10.1995 (72)Inventor: NISHIMURA TORU

(30)Priority

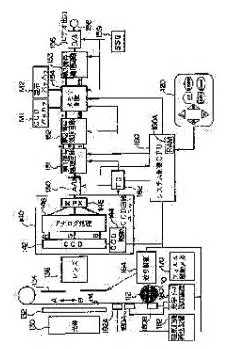
Priority number: 06263777 Priority date: 27.10.1994 Priority country: JP

(54) AUTOMATIC FILM IMAGE REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically reproduce a film image sequentially and to simplify handling time for the input of automatic reproduction information by using plural bits of magnetic information and optical information recorded on a film with a camera in photographing as a part of the automatic reproduction information.

CONSTITUTION: The optical and magnetic information of a video and photographic information at every frame, etc., are developed after recording on a photographic film 114 with the camera in the photographing, and a CCD line sensor 142 reads out and outputs the video. At this time, a system control CPU 160 controls every part, and a magnetic recording/reproducing device 182 and an optical data reader 180 reproduce the photographic information and optical data on the film 114 and use them as the automatic reproduction information A. Also, the CPU 160 rewinds the film in a backward direction after moving in a forward direction at high speed, and stores the video and the information A in a RAM 160A,



and automatically reproduces the video by using the information A. In this way, it is possible to automatically display the video on a monitor TV and to simplify the handling time for the input of the information A.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-228311

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

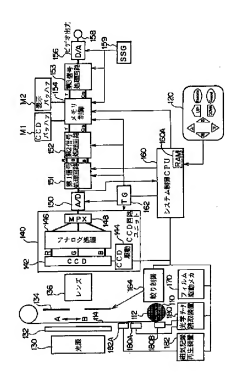
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁	内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H 0 4 N 5/253			H04N	5/253			
G03B 27/46	GAP		G 0 3 B	27/46		GAP	
G 0 6 F 17/30			H 0 4 N	1/00		G	
H 0 4 N 1/00				1/387			
1/387				3/36			
		審查請求	未請求 請求	項の数23	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-278547		(71) 出願人	•		ルム株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)10月26	日	(72)発明者			柄市中沼210番	} 地
(31)優先権主張番号	特願平6-263777			埼玉県	朝霞市.	泉水3丁目11	番46号 富士写
(32)優先日	平6 (1994)10月27日			真フイン	ルム株	式会社内	
(33)優先権主張国	日本(JP)		(74)代理人	、弁理士	松浦	憲三	

(54) 【発明の名称】 フイルム画像自動再生方法

(57)【要約】

【課題】 1本のフイルム内の複数のフイルム画像を順次 自動的にモニタTVに再生することができるとともに自 動再生情報の入力の手間を簡略化する。

【解決手段】磁気記録層を有する現像済みの写真フイルム114を画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、この読み取ったフイルム画像を自動再生情報に基づいて順次モニタTVに表示させるようにしている。ここで、前記自動再生情報は、1本のフイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための情報として予め入力されるが、この自動再生情報の一部として撮影時にカメラによってフイルム114の磁気記録層に記録した磁気情報を使用し、これにより自動再生情報の入力の手間を簡略化している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像済みの写真フイルムを画像読取部に 給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複 数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再 生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタ TVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、 撮影時にカメラによって前記フイルムに記録された情報 を読み取り、この読み取った情報を前記自動再生情報の 一部として使用することを特徴とするフイルム画像自動 再生方法。

【請求項2】 前記カメラによって前記フイルムに記録 された情報は、該フイルムの磁気記録層に記録された磁 気情報及び前記フイルムのコマ画像領域以外に記録され た光学情報のうちの少なくとも一方の情報である請求項 1のフイルム画像自動再生方法。

【請求項3】 前記磁気情報は、天地左右、撮影日時、 主要被写体の大きさ、主要被写体位置、パノラマ撮影、 及びプリント枚数を示す情報のうち少なくとも1つであ る請求項2のフイルム画像自動再生方法。

給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複 数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再 生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタ TVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、 前記フイルムのメーカー出荷時に該フイルムのコマ画像 領域以外に記録された光学情報を読み取り、この読み取 った光学情報を前記自動再生情報の一部として使用する ことを特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項5】 前記光学情報は、パノラマ撮影を示す情 報である請求項2又は4のフイルム画像自動再生方法。

【請求項6】 磁気記録層を有する現像済みの写真フイ ルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、 前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再 生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフ イルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動 再生方法であって、

前記磁気記録層に撮影日時、主要被写体の大きさ、主要 被写体位置、及びプリントフォーマットを示す磁気情報 のうち少なくとも1つを記録し、該磁気情報を自動再生 効果を高めるための自動再生情報として使用することを 40 特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項7】 前記撮影日時を示す磁気情報からコマ画 像間の撮影日時の間隔を検出し、撮影日時の間隔が所定 の日にち以上離れているコマ画像間の再生時における画 面の切替えを、他のコマ画像間の画面の切替えと変える ようにしたことを特徴とする請求項3又は6のフイルム 画像自動再生方法。

【請求項8】 祝日、行事、結婚記念日及び誕生日等の 特定の日にちに対応してタイトル情報及び/又はサウン ド情報が予め記憶されており、前記撮影日時を示す磁気 50

2 情報から前記特定の日にちが検出されると、該特定の日

にちに対応するタイトル情報及び/又はサウンド情報を 読み出し、コマ画像とともにタイトル及び/又は音楽を 自動再生するようにしたことを特徴とする請求項3又は 6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項9】 前記主要被写体の大きさを示す磁気情報 から主要被写体が所定の大きさよりも小さいか否かを検 出し、主要被写体が所定の大きさよりも小さいコマ画像 の再生時には、コマ画像をズームアップ又は人物の顔が 10 アップになる所定の倍率にクローズアップすることを特 徴とする請求項3又は6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項10】 前記被写体位置を示す磁気情報を、再 生画像をズーミングする際のズーム中心位置を示す情報 として使用することを特徴とする請求項3又は6のフイ ルム画像自動再生方法。

【請求項11】 前記プリントフォーマットを示す磁気 情報又は光学情報からパノラマ画像を示すコマ画像を検 出し、該パノラマ画像を示すコマ画像の再生時には、コ マ画像の全体を表示したのち拡大し、パン/チルトさせ 【請求項4】 現像済みの写真フイルムを画像読取部に 20 ることを特徴とする請求項3、5又は6のフイルム画像 自動再生方法。

> 【請求項12】 磁気記録層を有する現像済みの写真フ イルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取 り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的 に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取っ たフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像 自動再生方法であって、

> 前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情 報として記録するとともに前記フイルムのコマ画像領域 以外に光学情報として記録し、

前記磁気情報及び光学情報のうちの一方を選択するモー ド選択手段を設け、

前記モード選択手段によって選択した情報のみを再生時 の自動再生情報として使用することを特徴とするフイル ム画像自動再生方法。

【請求項13】 磁気記録層を有する現像済みの写真フ イルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取 り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的 に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取っ たフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像 自動再生方法であって、

前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情 報として記録するとともに前記フイルムのコマ画像領域 以外に光学情報として記録し、

前記光学情報を無効化する無効指示手段を設け、該無効 指示手段によって光学情報の無効化が指示されると、前 記光学情報を自動再生情報として無効にする情報を前記 フイルムの磁気記録層に記録することを特徴とするフイ ルム画像自動再生方法。

【請求項14】 前記磁気情報及び光学情報のうちの一

(3)

3

方を選択するモード選択手段を設け、該モード選択手段 によって磁気情報が選択され、且つ前記無効指示手段に よって光学情報の無効化が指示されると、前記光学情報 を自動再生情報として無効にする情報を前記フイルムの 磁気記録層に記録することを特徴とする請求項13のフ イルム画像自動再生方法。

【請求項15】 磁気記録層を有する現像済みの写真フ イルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取 り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的 たフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像 自動再生方法であって、

前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情 報として記録するとともに前記フイルムのコマ画像領域 以外に光学情報として記録し、

前記光学情報を磁気情報として取り込む取込指示手段を 設け、該取込指示手段によって光学情報の取り込みが指 示されると、前記光学情報を前記フイルムの磁気記録層 に記録することを特徴とするフイルム画像自動再生方

【請求項16】 前記磁気情報及び光学情報のうちの一 方を選択するモード選択手段を設け、該モード選択手段 によって光学情報が選択され、且つ前記取込指示手段に よって光学情報の取り込みが指示されると、前記光学情 報を前記フイルムの磁気記録層に記録することを特徴と する請求項15のフイルム画像自動再生方法。

【請求項17】 磁気記録層を有する現像済みの写真フ イルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取 り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次モニタ TVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、 前記フイルムの磁気記録層にプリント情報を予め記録

前記フイルムの磁気記録層からプリント情報を読み取 り、該プリント情報によってプリント指示されたコマ画 像のみを自動再生することを特徴とすフイルム画像自動 再生方法。

【請求項18】 前記プリント情報はプリント枚数を示 す情報を含み、前記プリント指示されたコマ画像の自動 再生時に、そのコマ画像のプリント枚数を表示すること を特徴とする請求項17のフイルム画像自動再生方法。

【請求項19】 前記プリント情報はプリント枚数を示 す情報を含み、前記プリント指示された各コマ画像のプ リント枚数の総数を算出し、そのプリント総数を表示す ることを特徴とする請求項17のフイルム画像自動再生

【請求項20】 磁気記録層を有する現像済みの写真フ イルムを画像読取部に給送して全コマの画像データを読 み取り、前記読み取った全コマの画像データに基づいて 複数コマからなるインデックス画像を作成し、該インデ ックス画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動 50 レーヤにより1本のフイルム内の複数のフイルム画像を

再生方法であって、

前記フイルムの磁気記録層にプリント情報を予め記録

前記フイルムの磁気記録層から前記プリント情報を読み 取ると、該プリント情報によってプリント指示されたコ マ画像とプリント指示されなかったコマ画像との表示形 態を異ならせて前記インデックス画像を表示することを 特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項21】 前記プリント指示されたコマ画像のみ に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取っ 10 からインデックス画像を作成し、その作成したインデッ クス画像を表示することを特徴とする請求項20のフイ ルム画像自動再生方法。

> 【請求項22】 前記プリント指示されたコマ画像とプ リント指示されなかったコマ画像とが識別可能なように コマ番号及び/又はコマ画像の表示形態を異ならせたイ ンデックス画像を作成し、その作成したインデックス画 像を表示することを特徴とする請求項20のフイルム画 像自動再生方法。

【請求項23】 前記プリント情報はプリント枚数を示 20 す情報を含み、前記プリント指示されたコマ画像のプリ ント枚数及び/又は各コマ画像のプリント枚数の総数を 表示することを特徴とする請求項20、21又は22の フイルム画像自動再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はフイルム画像自動再 生方法に係り、特に1本のフイルム内の複数のフイルム 画像を順次自動的にモニタTVに再生するフイルム画像 自動再生方法に関する。

30 [0002]

> 【従来の技術】従来、撮影時に又は撮影後に画面のアス ペクト比(プリントフォーマット)、ズーム倍率、トリ ミング情報等を写真フイルムの磁気記録層に記録し、こ の磁気記録層に記録された磁気情報を写真プリント作成 時の条件設定に利用する方法が提案されている(特開平 4-223454号公報、特開平5-19359号公 報)。写真プリント作成時の条件設定に利用する方法が 提案されている(特開平4-223454号公報、特開 平5-19359号公報)。また、撮影時にプリントフ オーマット等を示す光学情報をフイルムのコマ画像領域 以外に記録し、この光学情報を写真プリント作成時の条 件設定に利用する方法が提案されている。

> 【0003】更に、現像済みスチル写真フイルムをCC D等のイメージセンサで撮像し、写真フイルムの画像を 画像信号に変換し、これをモニタTVに出力してフイル ム画像を表示するフイルムプレーヤは、WO90/04 301等において公知である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、フイルムプ

4

順次自動的にモニタTVに再生させる自動再生方法が考えられるが、この場合には、利用者が予め複数のフイルム画像を順次自動的に再生させるための自動再生情報を入力しなければならず、入力に手間がかかるという問題がある。

【0005】また、フイルムに記録される磁気情報は書換え又は撮影後の記録(後書き)が可能なため、磁気情報と光学情報とが異なる場合が考えられる。従って、磁気情報と光学情報とが異なる場合の対策が必要となる。 更に、1本のフイルム内の複数のコマ画像のうち所望のコマ画像のプリントを指示するプリント情報を磁気情報として記録することが考えられるが、この場合、そのプリント指示したコマ画像やプリント枚数等を確認する必要がある。

【0006】本発明の目的は、1本のフイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的にモニタTVに再生することができるとともに自動再生情報の入力の手間を簡略化することができるフイルム画像自動再生方法を提供することにある。本発明の他の目的は、フイルムに記録される磁気情報と光学情報とが異なる場合でも所望の自動再生を実現することができるフイルム画像自動再生方法を提供することにある。

【0007】本発明の更に他の目的は、1本のフイルム 内の複数のコマ画像のうちプリント指示したコマ画像を 容易に確認することができるフイルム画像自動再生方法 を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するために、現像済みの写真フイルムを画像読取部に給 送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数 30 のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生 情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタT Vに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、撮 影時にカメラによって前記フイルムに記録された情報又 はメーカー出荷時に前記フイルムに記録された情報を読 み取り、この読み取った情報を前記自動再生情報の一部 として使用することを特徴としている。また、フイルム の磁気記録層に撮影日時、主要被写体の大きさ、主要被 写体位置、及びプリントフォーマットを示す磁気情報の うち少なくとも1つを記録し、この磁気情報を自動再生 40 効果を高めるための自動再生情報として使用することを 特徴としている。これにより、自動再生効果を高めるた めの自動再生情報の入力の手間を簡略化することができ る。

【0009】本発明の他の実施の形態によれば、磁気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、前50

記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情報 として記録するとともに前記フイルムのコマ画像領域以 外に光学情報として記録し、前記磁気情報及び光学情報 のうちの一方を選択するモード選択手段を設け、前記モ ード選択手段によって選択した情報のみを再生時の自動 再生情報として使用することを特徴としている。これに より、光学情報による自動再生と、磁気情報による自動

6

再生とをユーザーが適宜選択することができるようにしている。

【0010】本発明の更に他の実施の形態によれば、磁 気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部 に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の 複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動 再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニ タTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であっ て、前記光学情報を無効化する無効指示手段を設け、こ の無効指示手段によって光学情報の無効化が指示される と、前記光学情報を自動再生情報として無効にする情報 を前記フイルムの磁気記録層に記録することを特徴とし ている。また、前記光学情報を磁気情報として取り込む 20 取込指示手段を設け、この取込指示手段によって光学情 報の取り込みが指示されると、前記光学情報を前記フイ ルムの磁気記録層に記録することを特徴としている。こ れにより、フイルムに記録される磁気情報と光学情報と が異なる場合でも所望の自動再生を実現することができ る。

【0011】本発明の更にまた他の態様によれば、磁気 記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に 給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複 数のフイルム画像を順次モニタTVに表示させるフイル ム画像自動再生方法であって、前記フイルムの磁気記録 層にプリント情報を予め記録し、前記フイルムの磁気記 録層からプリント情報を読み取り、このプリント情報に よってプリント指示されたコマ画像のみを自動再生する ことを特徴としている。また、磁気記録層を有する現像 済みの写真フイルムを画像読取部に給送して全コマの画 像データを読み取り、前記読み取った全コマの画像デー タに基づいて複数コマからなるインデックス画像を作成 し、該インデックス画像をモニタTVに表示させるフイ ルム画像自動再生方法であって、前記フイルムの磁気記 録層にプリント情報を予め記録し、前記フイルムの磁気 記録層から前記プリント情報を読み取ると、このプリン ト情報によってプリント指示されたコマ画像とプリント 指示されなかったコマ画像との表示形態を異ならせて前 記インデックス画像を表示することを特徴としている。 これにより、1本のフイルム内の複数のコマ画像のうち プリント指示したコマ画像を容易に確認することができ る。

[0012]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係

るフイルム画像自動再生方法の好ましい実施の形態につ いて詳説する。図1は本発明に係るフイルム画像自動再 生方法が適用されるフイルムプレーヤを含むシステム全 体の概略構成を示す斜視図である。同図に示すように、 フイルムプレーヤ100は直方体状に形成され、その前 面にはフイルムカートリッジトレー102及び電源スイ ッチ104が設けられている。フイルムカートリッジト レー102は、フイルムカートリッジ110のローディ ング/アンローディング時に前後方向に進退駆動され、 しが行われる。

【0013】フイルムプレーヤ100にはキーパッド1 20及びモニタTV109が接続され、キーパッド12 0からは信号ケーブル106を介してフイルムプレーヤ 100を制御するための各種の操作信号がフイルムプレ ーヤ100に出力され、フイルムプレーヤ100からは 信号ケーブル108を介して映像信号がモニタTV10 9に出力される。尚、キーパッド120によるフイルム プレーヤ100の制御の詳細については後述する。

すように単一のスプール112を有し、このスプール1 12に写真フイルム114が巻回されている。写真フイ ルム114には、各コマの位置を示すパーフォレーショ ン114Aが穿設されるとともに、フイルム全面又はフ イルム縁部に磁気記録層114Bが形成されており、こ の磁気記録層114Bには、磁気ヘッドを有するカメラ によってコマ毎の撮影データ等を示す磁気データが記録 できるようになっている。また、現像処理された上記写 真フイルム114はフイルムカートリッジ110に巻き 取られ、これにより保管できるようになっている。

【0015】このフイルムカートリッジ110を使用す るカメラは、カメラ内蔵の磁気ヘッドによって前記フイ ルム114の磁気記録層114Bに各種の磁気データを コマ毎に記録することができる。記録される磁気データ としては、例えば、コマ番号、ハイビジョン画像、パノ ラマ画像及び通常画像等のアスペクト比を示すプリント フォーマット、撮影日時、写し込まれる画像の天地左 右、被写体距離、1画面内における主要被写体の位置等 を示すデータが考えられるが、その他、カメラによって 多数種類のデータを記録することができる。また、前記 40 写真フイルム114には、被写体光によって露光される コマ領域以外にフイルムタイプ、コマ番号等を示すバー コードや、撮影時にカメラ内蔵の光源によってプリント フォーマット等を示すデータを光学的に記録することが

【0016】図3は上記フイルムプレーヤ100の内部 構成の一実施例を示すブロック図である。このフイルム プレーヤ100は、主として照明用の光源130、撮影 レンズ136、CCDラインセンサ142を含むCCD 回路ユニット140、第1信号処理回路151、第2信 50 PU160から加えられる制御信号に基づいて行うもの

号処理回路152、第3信号処理回路153、メモリ制 御回路154、CCDバッファM1、表示バッファM 2、中央処理装置(CPU) 160、フイルム駆動メカ 170、光学データ読取装置180、磁気記録再生装置 182等を備えている。

8

【0017】光源130は、例えばフイルム114の給 送方向と直交する方向に長い蛍光灯からなり、赤外カッ トフィルタ132を介してフイルム114を照明する。 フイルム114を透過した画像光は、単焦点の撮影レン これよりフイルムカートリッジ110の収納または取出 10 ズ136を介してCCDラインセンサ142の受光面に 結像される。尚、CCDラインセンサ142によるフイ ルム画像の撮像中には、フイルム114はフイルム駆動 メカ170によって一定速度で矢印A方向(以下、順方 向という)又は矢印B方向(以下、逆方向という)に移 動させられるが、このフイルム駆動の詳細については後 述する。

> 【0018】 CCDラインセンサ142はフイルム給送 方向と直交する方向に配設されている。そして、CCD ラインセンサ142の受光面に結像された画像光は、

【0014】フイルムカートリッジ110は、図2に示 20 R, G, Bフィルタを有する各センサで所定時間電荷蓄 積され、光の強さに応じた量のR, G, Bの信号電荷に 変換される。このようにして蓄積された信号電荷は、C CD駆動回路144から加えられる所定周期のリードゲ ートパルスによってシフトレジスタに読み出され、レジ スタ転送パルスによって順次読み出される。

> 【0019】尚、CCDラインセンサ142は、フイル ム給送方向と直交する方向に例えば1024画素分のセ ンサを有している。また、1コマのフイルム給送方向と 同方向の画素数は、CCD駆動回路144のリードゲー トパルス等の周期を変更しない場合にはフイルム給送速 度に応じて変化し、本実施例では標準のフイルム画像を 取り込む時の給送速度の1/2倍、1倍、8倍、16倍 の各速度における画素数は、1792画素、896画 素、112画素、56画素である。

【0020】このようにしてCCDラインセンサ142 から読み出された信号電荷は、CDSクランプによって クランプされてR、G、B信号としてアナログ処理回路 146に加えられ、ここでR, G, B信号のゲイン等が 制御される。アナログ処理回路146から出力される R, G, B信号はマルチプレクサ148によって点順次 化され、A/Dコンバータ150によってデジタル信号 に変換されたのち、第1信号処理回路151及びCPU 160に加えられる。

【0021】第1信号処理回路151は、白バランス調 整回路、ネガポジ変転回路、v 補正回路及びRGB同時 化回路等を含み、順次入力する点順次のR,G,B信号 を各回路で適宜信号処理したのち、同時化したR、G、 B信号を第2信号処理回路152に出力する。尚、第1 信号処理回路151における白バランス調整回路は、C

で、その詳細は後述する。

【0022】第2信号処理回路152はマトリクス回路 を有し、入力するR、G、B信号に基づいて輝度信号Y 及びクロマ信号Cr/b を生成し、これらをメモリ制御回 路154に出力する。メモリ制御回路154は、上記輝 度信号Y及びクロマ信号Cr/b のCCDバッファM1へ の書込み/読出しを制御するとともに、CCDバッファ M1に記憶された輝度信号Y及びクロマ信号Cr/b の表 示バッファM2への書込み/読出しを制御する。尚、C 出し制御の詳細については後述する。

9

【0023】メモリ制御回路154によって表示バッフ ァM2から読み出される輝度信号Y及びクロマ信号C г/b は、第3信号処理回路153に加えられる。第3信 号処理回路153は、入力する輝度信号Y及びクロマ信 号C₁ に基づいて例えばNTSC方式のカラー複合映 像信号を生成し、これをD/Aコンバータ156を介し てビデオ出力端子158に出力する。尚、メモリ制御回 路154、第3信号処理回路153及びD/Aコンバー タ156には同期信号発生回路159から所定周期の同 20 期信号がそれぞれ加えられており、これにより各回路の 同期がとられるとともに所要の同期信号を含む映像信号 が得られるようにしている。また、CCD回路ユニット 140、A/Dコンバータ150、第1信号処理回路1 51、第2信号処理回路152及びメモリ制御回路15 4にはCPU160によって制御されるタイミング信号 発生回路162からタイミング信号がそれぞれ加えられ ており、これにより各回路の同期がとられている。

【0024】フイルム駆動メカ170は、フイルムカー ル112を正転/逆転駆動するフイルム供給部と、この フイルム供給部から送出されるフイルム114を巻き取 るフイルム巻取部と、フイルム搬送路に配設され、フイ ルム114をキャプスタンとピンチローラとで挟持して フイルム114を一定速度で送る手段とから構成されて いる。尚、上記フイルム供給部は、フイルムカートリッ ジ110のスプール112を図3上で時計回り方向に駆 動し、フイルム先端がフイルム巻取部によって巻き取ら れるまでフイルムカートリッジ110からフイルム11 4を送り出すようにしている。

【0025】光学データ読取装置180は、フイルム1 14のパーフォレーション114Aを光学的に検出する 第1の光センサ180Aと、フイルム縁部に書き込まれ ているバーコード等の光学データを光学的に検出する第 2の光センサ180Bとを含み、これらの光センサ18 0A、180Bを介して検出した光学データを処理して CPU160に出力する。

【0026】磁気記録再生装置182は磁気ヘッド18 2Aを含み、磁気ヘッド182Aを介してフイルム11 4の磁気記録層114Bに記録されている磁気データを 50 する場合には、CCD駆動回路144を介してCCDラ

読み取り、その磁気データを処理してCPU160に出 力してRAM160Aに記録し、また、CPU160の RAM160Aに記録されたデータを読み出し、これを 磁気記録に適した信号に変換したのち磁気ヘッド182 Aに出力し、フイルム114の磁気記録層114Bに記 録する。

10

【0027】次に、上記構成のフイルムプレーヤ100 の作用について、図4に示すフローチャートを参照しな がら説明する。先ず、フイルムカートリッジ110をフ CDバッファM1及び表示バッファM2への書込み/読 10 イルムカートリッジトレー102にセットすると、CP U160はフイルム駆動メカ170を制御してフイルム ローディングを実行する(ステップ200)。即ち、フ イルムカートリッジ110からフイルム114を送り出 し、フイルム先端をフイルム巻取部の巻取軸に巻き付け る。

> 【0028】フイルムローディングが完了すると、フイ ルム114の第1、第2のプリスキャンを実行する(ス テップ202)。即ち、第1のプリスキャン時には、図 5に示すようにフイルム114を148.0mm/秒の 高速で順方向に給送し、CCDラインセンサ142を介 して画像データを取り込むとともに、光学データ読取装 置180及び磁気記録再生装置182を介して光学デー タ及び磁気データを読み取る。

【0029】次に、上記第1のプリスキャン時に取り込 んだ画像データに基づく処理について説明する。CPU 160は、図3に示すA/Dコンバータ150から点順 次のR, G, B信号を入力する。CPU160は、全コ マのR, G, B信号を各別に取り込み、色信号別のオフ セット量、及び白バランスを調整するための色信号別の トリッジ110のスプール112と係合し、そのスプー 30 ゲイン調整量を算出し、これらの色信号別のオフセット 量を示すオフセットデータ及びゲイン調整量を示すAW Bデータをコマ毎にCPU内蔵のランダム・アクセス・ メモリ (RAM) 160Aに記憶する。また、各コマの R, G, B信号から各コマの明るさを示すAEデータを RAM160Aに記憶する。尚、CPU160は、光学 データ読取装置180及び磁気記録再生装置182を介 して加えられる光学データ及び/又は磁気データに基づ いてフイルム114の各コマを検知することができ、ま た、各コマをカウントすることによりコマ番号も検知す 40 ることができる。

> 【0030】次に、フイルム114の第2のプリスキャ ンを実行する。即ち、この第2のプリスキャン時には、 図5に示すようにフイルム114を74・0mm/秒の 高速で逆方向に巻き戻し、再びCCDラインセンサ14 2を介して画像データを取り込む。この画像データの取 込み時には、CPU160は、RAM160Aに記憶し たAEデータに基づいて絞り制御装置164を介して各 コマ毎に絞り134を制御する。尚、CCDラインセン サ142として、電子シャッタ機構を有するものを使用

(7)

インセンサ142における電荷蓄積時間を制御すること により、露光量を調整することができ、この場合には絞 り134や絞り制御装置164は不要になる。

【0031】また、CPU160は、第1信号処理回路 151において、各コマ毎にR, G, B信号のオフセッ ト量及び白バランスの調整を行わせる。即ち、CPU1 60は、RAM160Aに記憶した各コマの色信号毎の オフセットデータを第1信号処理回路151に出力し、 第1信号処理回路151はこのオフセットデータに基づ いて点順次のR, G, B信号のオフセット量を調整す る。同様に、CPU160は、RAM160Aに記憶し た各コマの色信号毎のAWBデータを第1信号処理回路 151に出力し、第1信号処理回路151はこのAWB データに基づいて点順次のR, G, B信号のゲインを調 整する。

【0032】上記AE/AWBデータ等に基づいて各コ マの画像データを調整しているため、各コマの撮影条件 にかかわらず、良好な画像データを取り込むことができ る。このようにして調整された各コマの画像データ、即 及びクロマ信号Cr/b は、メモリ制御回路154を介し てCCDバッファM1に順次記憶される。尚、前述した ように標準のフイルム画像を取り込む時の給送速度の8 倍の速度でフイルム114が給送されるため、図6

(A) に示すように1コマのフイルム給送方向と同方向 の画素数は、112画素である。また、CCDラインセ ンサ142は、前述したようにフイルム給送方向と直交 する方向に1024画素分のセンサを有しているが、1 /16に間引くことにより1コマのフイルム給送方向と CDバッファM1は、図6(A)に示すように512× 1024画素のデータを記憶する記憶容量を有してお り、これにより $5\times4\times2$ (=40) コマ分の画像デー タを記憶することができる。即ち、CCDバッファM1 には、40コマ分のインデックス画像を示す画像データ が記憶されることになる。

【0033】表示バッファM2は、図6(B)に示すよ うに512×1024画素のデータを記憶する記憶容量 を有しているが、上記インデックス画像を示す画像デー タを記憶する場合には、1コマの画素が73×128に 40 るための情報で天地左右の指定情報 拡大されて5×4 (=20) コマ分の画像データを記憶 する。そして、インデックス画像をモニタTV109に 表示させる場合には、表示バッファM2の左上の480 ×640 画素分の領域が読み出される(図6(B)、

(C) 参照)。

【0034】さて、CCDバッファM1には、図6

(A) に示すように上記スキャン時における各コマの画 像データの読取り順に、各コマの画像データが左上の記 **憶領域から右側に向かって順次記憶され、4コマ分記憶** されると、1行下がった記憶領域から再び右側に向かっ 50 12

て順次記憶される。そして、5行分(4×5=20コマ 分) 記憶れると、隣の20コマ分の記憶領域に同様にし て記憶される。

【0035】CCDバッファM1への上記記憶動作中に も、CCDバッファM1の記憶内容は表示バッファM2 に転送される。表示バッファM2には1度に20コマ分 の画像データしか記憶できないため、CCDバッファM 1に21コマ目の画像データが入力されると、インデッ クス画像を上方向にスクロールさせるように、表示バッ 10 ファM2への画像データの書換え及び読み出しが行われ る。例えば、CCDバッファM1に21コマ目の画像デ ータが入力されると、表示バッファM2のコマ番号1~ 4の1行分の記憶領域の画像データがクリアされ、21 コマ目の画像データが書き込まれるとともに、映像信号 出力時のスキャン開始アドレスを2行目に変更される。 これにより、モニタTV109では1行分だけ上方向に スクロールしたインデックス画像が表示されることにな る。このようにして全コマの画像データがCCDバッフ アM1に記憶されると、モニタTV109には再びコマ ち、第2信号処理回路152から出力される輝度信号Y20番号 $1\sim20$ までのインデックス画像が表示されるよう に下方向にスクロール又は画面が切り替えられる。

【0036】ところで、CPU160は、上記スキャン 時における各コマの画像データの読取り順に各コマに対 してコマ番号を1、2、…とし、各コマのコマ番号を示 すキャラクター信号を出力することにより、図7に示す ようにコマ番号がスーパーインポーズされたインデック ス画像を表示させるようにしている。上記のようにして インデックス画像の作成が行われ、インデックス画像が モニタTV109に表示されると、続いてキー操作等に 直交する方向の画素数は、64画素である。そして、C 30 よって自動再生を選択したか否かが判別される(ステッ プ203)。自動再生を選択しない場合には、上記イン デックス画像を見ながらキーパッド120を使用し、モ ニタTV109に所望のフイルム画像を再生させるため に必要な各種の情報(以下、自動再生情報という)の入 力を行う(ステップ204)。

【0037】ところで、上記自動再生情報には、例え ば、以下の情報がある。

<自動再生効果を高める情報>

・フレームの縦横情報:再生画面をモニタ上で正立させ

・文字情報 : 各フレームに対する文字情報、 及びフイルム全体に関する文字情報

撮影日時 : 各フレーム毎の撮影日時情報

・再生フレーム枠情報:1フレーム全体からモニタ上に 再生する範囲を指定する情報

・色補正情報 :マニュアル設定される情報で、 各フレーム毎の輝度、色合い、色の濃さ、コントラス ト、シャープネス設定情報

・クローズアップ情報:ズーム倍率情報とズーム中心位 置情報

・自動ズーミング情報:ズーム開始倍率、ズーム終了倍 率及びズーミング時間を含む情報

・画面切替え情報 :フレーム間の画面切替え方法を 指定する情報で、即切替え、スクロールイン/アウト、 フェードイン/アウト、オーバーラップ、ワイプイン/ アウトを示す情報と、これらの切替え時間情報(秒単

・画面内の移動情報 : 1フレームの画面内をスキャン する移動情報(パン、チルト情報)と、これらの移動時 間情報 (秒単位)

・ 画面表示時間情報 : 各フレームの全表示時間(秒単 位)

・再生時の音声情報 : 自動再生時の音楽種類の指定 (各フレーム毎、あるいはフイルム全体に指定)

・文字表示指定情報 : 自動再生時にタイトルのみ表示 するか、日時のみを表示するか、両方表示するか、ある いは両方表示しない等の指定情報、及び表示色、表示位 置の情報

<その他>

・自動色補正情報 される色補正情報で、前述したAE/AWBデータ <自動再生の制御に関する情報>

・再生開始フレーム番号情報 : 自動再生時の開始フ レーム番号情報

・再生終了フレーム番号情報 : 自動再生時の終了フ レーム番号情報

・次に移動するフレーム番号情報:自動再生時の次に表 示するフレーム番号情報

・未再生フレーム指定情報 : 自動再生時に再生し ないフレーム番号、又は各フレーム毎にするかしないか 30 によって設定内容をキャンセルすることもできる。 の指定情報

上記各情報は、図1に示したキーパッド120を操作し ながらオンスクリーン対話方式で入力することができ る。

【0038】即ち、キーパッド120は、図1に示すよ うに上下左右の各キー121~124、「UP」キー1 25, [DOWN] +-126, [Execute] +-12 7、「Cancel」キー128の8キーから構成されてい る。CPU160は、図7に示すように20コマ分のイ ンデックス画像とともに各種の設定メニューを示す文字 40 をモニタTV109に表示させる。尚、「PSET」は プリント枚数の設定を示し、「ROTS」はコマの縦横 の設定を示し、「SKPS」は再生時における非表示コ マの設定を示し、「VIEW」は1コマずつ再生するこ とを示し、「PLAY」は各コマを一定のインターバル で連続的に再生することを示し、「ENV」はインター バル時間や背景色等の環境設定を示し、「END」はイ ンデックス画像を用いた編集の終了を示す。

【0039】上記メニューの選択は、キーパッド120

て実行したいメニューの位置にカーソル(他のメニュー と色を変えて区別する) を移動させ、「Execute」キー 127を押すことによって行われる。 尚、メニューが選 択されると、1コマ目が編集対象のコマとなり、1コマ 目のコマ番号がカレント表示(そのコマ番号がブリンク 表示)される。また、編集対象のコマの選択は、キーパ ッド120の上下左右のキー121~124を操作する ことによって行うことができる。

14

【0040】いま、図7に示すように「SKPS」にカ 10 ーソルを合わせて「Execute」キー127を押すと、ス キップ設定メニューとなる。このスキップ設定メニュー において、例えばコマ番号1のコマを非表示コマとして 設定する場合には、編集対象のコマとしてコマ番号1の コマを選択し、「UP」キー125を押す。これによ り、コマ番号1のコマ内には「SKIP」の文字が表示 される。そして、「Execute」キー127を押すと、表 示バッファM2のコマ番号1に対応する記憶領域はクリ ア色で塗りつぶされるとともに、非表示コマのコマ番号 1を示すデータがCPU160のRAM160Aに記憶 :プリスキャン時に自動的に設定 20 される。尚、CCDバッファM1上では画像データはそ のままの状態になっているため、「DOWN」キー12 6を押し、コマ番号1のコマ内に「VIEW」の文字を 表示したのち、「Execute」キー127を押すと、表示 バッファM2のコマ番号1に対応する記憶領域にはコマ 番号1に対応する画像データがCCDバッファM1から 転送され、これによりコマ表示が行われるとともに、R AM160Aに記憶された非表示コマのコマ番号1を示 すデータがクリアされる。このようにして、表示/非表 示コマの設定が行われる。尚、「Cancel」キー128

【0041】次に、コマの縦横(天地左右)を切り替え る場合について説明する。この場合には、図8に示すよ うに「ROTS」にカーソルを合わせて「Execute」キ ー127を押し、縦横設定メニューにする。縦横設定メ ニューが選択されると、図8に示すように編集対象のコ マのコマ番号がブリンク表示されるとともに、そのコマ の画像中に天地方向を示す矢印↑が表示される。この状 態から「UP」キー125を押すと、ワンプッシュする 毎に矢印の方向が90度ずつ時計回り方向に回転し、

「DOWN」キー126を押すと、ワンプッシュする毎 に矢印の方向が90度ずつ反時計回り方向に回転する。 このようにして、矢印によって天地方向を選択したの ち、「Execute」キー127を押すと、表示バッファM 2の対象コマの記憶領域の画像データは、前記選択され た天地方向に応じて回転させられる。尚、図7に示した ように1コマの縦と横の画素数が異なるため、横から縦 に回転させる場合には画像を縮小し、縦から横に回転さ せる場合には画像を拡大する。

【0042】次に、各コマのプリント枚数を設定する場 の「UP」, 「DOWN」キー125、126を使用し 50 合について説明する。この場合には、図9に示すように

「PSET」にカーソルを合わせて「Execute」キー1 27を押し、プリント枚数設定メニューにする。プリン ト枚数設定メニューが選択されると、図9に示すように 編集対象のコマのコマ番号がブリンク表示されるととも に、そのコマの画像中にプリント枚数が表示される。こ のプリント枚数は、そのコマの画像中に予め0が表示さ れるようになっており、この状態から「UP」キー12 5を押すと、ワンプッシュする毎に数字が1ずつ増加 し、「DOWN」キー126を押すと、ワンプッシュす る毎に数字が1ずつ減少する。このようにして、プリン 10 ト枚数を選択したのち、「Execute」キー127を押す と、その表示されたプリント枚数が設定され、CPU1 60のRAM160Aに格納される。尚、図9上では、 20コマ目のコマ番号及びプリント枚数がブリンク表示 されている。

【0043】また、画像の縦横比に対応するハイビジョ ン、パノラマ、通常等のプリントフォーマット指定も各 コマ毎に行うことができる。この場合、フォーマット指 定に応じてインデックス画像のコマの縦横比を変更すれ ス画像上で視認することができる。更に、あるコマから 次のコマに表示を切り替える場合のコマ切替方法も指定 することができる。例えば、あるコマから次のコマに表 示を切り替える場合に、表示画面を瞬時に切り替えるコ マ切替方法の他に、画面をスクロールさせて切り替える コマ切替方法、フェードアウト/フェードインで切り替 えるコマ切替方法等の指定をインデックス画像を見なが ら行うことができる。

【0044】上記のようにしてインデックス画像を見な て「Execute」キー127を押すと、インデックス画像 を用いた編集が終了する。インデックス画像による編集 が終了すると、続いてステップ206(図4)において 各コマ毎の編集を行うか否かが選択される。この選択も モニタTV109の画面を見ながらキーパッド120を 操作することによって行うことができる。

【0045】次に、各コマ毎の編集を行う場合について 説明する。この場合には、先ず表示コマ番号を1にセッ トレ(ステップ208)、続いて図5に示すようにフイ ルム114を9. 25mm/秒で順方向に1コマ分給送 40 して、コマ番号1のコマのスキャン(本スキャン)を行 う(ステップ210)。この本スキャン時にCCDライ ンセンサ142を介して画像データがCCDバッファM 1に取り込まれる。

【0046】この画像データの取込み時には、CPU1 60は、RAM160Aに記憶したAEデータ、AWB データ等に基づいて各コマの画像データを調整している ため、各コマの撮影条件にかかわらず、良好な画像デー タを取り込むことができる。また、このようにしてCC

6 (D) に示すように 5 1 2 × 8 9 6 画素である。即 ち、1024画素分のセンサを有するCCDラインセン サ142のCCD出力を、本スキャン時には1/2に間 引き、これにより1コマのフイルム給送方向と直交する 方向の画素数を512とし、また、フイルム給送速度を インデックス画像の画像データの取込み時に比べて1/ 8にすることにより、インデックス画像の1コマのフイ ルム給送方向と同方向の画素数 (112画素) の8倍の 896画素としている。

【0047】上記のようにしてCCDバッファM1に取 り込まれた1コマ分の画像データは、表示バッファM2 に転送され、この表示バッファM2の記憶内容が繰り返 し読み出されことによりモニタTV109に1コマの画 像が表示される。尚、1コマ再生メニュー設定モード時 には、図10に示すようにコマ番号がモニタTV109 の画面左上に表示され、1コマの編集に必要な設定メニ ュー等を示す文字がモニタTV109の画面右側に表示 される。尚、「FWD」は次のコマ再生を示し、「RE V」は前のコマ再生を示し、「RST」は各種設定をリ ば、いずれのフォーマットが指定されたかをインデック 20 セットし、再スキャンを行うこと示し、「ZOOM」は ズーム設定を示し、「MASK」はマスク設定を示し、 「ROT」はコマの縦横の設定を示し、「SET」はプ リント枚数等の設定を示し、「IDX」は前述したイン デックス画像の表示を示し、「ENV」はインターバル 時間や背景色等の環境設定を示し、「END」は1コマ の画像を用いた編集の終了を示す。

【0048】上記メニューの選択は、前述したインデッ クス画像を用いた編集時と同様にキーパッド120の 「UP」, 「DOUN」キー125、126を使用して がら編集を行ったのち、「END」にカーソルを合わせ 30 実行したいメニューの位置にカーソルを移動させ、「E xecute」キー127を押すことによって行われる。い ま、「ZOOM」にカーソルを合わせて「Execute」キ ー127を押すと、ズーム設定メニューとなる(ステッ プ212)。このズーム設定メニューにおいて、キーパ ッド120の上下左右のキー121~124を操作する ことによりポインタを適宜移動させ、ズーム中心を指示 する。そして、「UP」キー125又は「DOWN」キ ー126を押すことにより、電子ズームによるズームア ップ又はズームアウトを行う。このようにして所望のズ ーミングを行ったのち、「Execute」キー127を押す と、ズーム設定が確定し、CPU160のRAM160 Aに記憶される(ステップ214)。

【0049】また、上記電子ズームでは、例えば0.5 ~1. 5倍の範囲のズーミングができるものとする。そ して、電子ズームによる倍率が1.5となり、更に「U P」キー125によるズームアップが指示されると、低 速の本スキャンを行う。この場合、フイルム114を 4. 63 mm/秒(通常の本スキャンの速度の1/2) で順方向に給送するとともに、CCDラインセンサ14 DバッファM1に取り込まれる1コマ分の画素数は、図 50 2のCCD出力を間引かずに、前記指定されたズーム中

心を基準にして取り込む。これにより、通常の本スキャ ン時に比べて2倍にズーミングされた画像データが取り 込まれるとになる。この画像データに対して、電子ズー ムをかけることにより、最大3倍までズーミングするこ とができるようになる。

【0050】更に、キーパッド120を用いながら、コ マ画像に重ねて表示するタイトルを入力することができ (ステップ218、220)、そのタイトルを示す文字 データはCPU160のRAM160Aに格納され、ま ー127を押すことにより、枠付け設定メニューにする ことができ、キーパッド120を用いながら表示コマの 周囲に設ける枠の大きさや位置を入力することができる (ステップ224、226)。

【0051】上記のようにして表示コマの編集を行たの ち、「END」にカーソルを合わせて「Execute」キー 127を押すと、表示コマの編集が終了し(ステップ2 34)、一方、「FWD」又は「REV」にカーソルを 合わせて「Execute」キー127を押すと、コマ番号を 10に戻る。これにより上記と同様にして別の表示コマ の編集を実行することができる。

【0052】さて、表示コマの編集が終了すると(ステ ップ234)、図5に示すようにフイルム114を14 8.0 mm/秒の高速で逆方向に給送する。この給送中 に予めフイルム114の磁気記録層114Bから読み取 られてCPU160のRAM160Aに記憶された磁気 データや、前記インデックス画像を用いた編集の内容を 示すデータ、表示コマを用いた編集の内容を示すデータ 等がフイルム114の磁気記録層114Bに再び記録さ れ(ステップ238)、この巻戻し終了後フイルムカー トリッジ110が取り出される(ステップ240)。

【0053】一方、ステップ206において、表示コマ を用いた編集を実行しない場合には、ステップ242、 244に進み、上記ステップ238、240と同様にフ イルム114の磁気記録層114Bへの書き込み、及び た、「MASK」にカーソルを合わせて「Execute」キ 10 フイルムカートリッジ110の取出しが行われる。とこ ろで、上記自動再生情報は、キーパッド120を使用し て入力するようにしているが、例えば自動入力を選択す ることにより、自動再生情報の一部を自動的に入力する ことができる。

【0054】即ち、フイルムプレーヤ100は、磁気記 録再生装置182によってフイルム114の磁気記録層 114Bに記録された磁気情報を読み取ることができる が、ここで読み取られる磁気情報のうち、プリントフォ ーマット、撮影日時、写し込まれる画像の天地左右、主 1だけ増加又は減少し(ステップ236)、ステップ2 20 要被写体の大きさ、1画面内における主要被写体の位置 等を示す磁気情報は、撮影時にカメラ内蔵の磁気ヘッド によって磁気記録される。

> 【0055】従って、フイルムプレーヤ100は、撮影 時にカメラによって記録された磁気情報を読み取ること により、次表に示す自動再生情報を自動的に設定するこ とができる。

19 〔表 1 〕

磁気情報	自動再生情報	内容
天地左右	フレームの縦横情報	・フレームの縦横情報に基づいてモニタTV上に被写体を正しい方向に再現する。 ・モニタTV上にコマ画像が 画面一杯に再現できるように フレームの縦横情報に基づい で倍率を変更する。
撮影日時	画面切替え情報 タイトル情報	・所定の日にち以上離れたコマ間のシーンの切替えは、フェドイン/アウトする。 ・祝日や行事などのタイトルを撮影年月日に対応して読み出し、そのタイトルを表示させる。 ・ (別途記憶させた) プライベート情報 (結婚式/誕生日など) を撮影年月日に対応し
	サウンド情報	て読み出し、そのタイトルを表示させる。 ・予め定めた音楽を撮影年月日に対応して読み出し、その音楽を再生する。
主要被写体の大きさ (被写体距離&撮影レ ンズの焦点距離)	自動ズーミング情報	・主要被写体の大きさが所定 の大きさ(人物の顔が見やす い大きさ)よりも小さい場合 には、電子ズームの開始倍率 、ズーム終了倍率及びズーミ ング時間を含む情報を自動的 に設定する。 ・主要被写体の大きさが所定
		の大きさよりも小さい場合に は、所定の大きさになるよう に電子クローズアップする。
主要被写体位置	自動ズーミング情報 (中心) 自動クローズアップ 情報 (中心)	・電子ズームのズーム中心位置情報とする。 ・電子クローズアップをクローズアップ中心位置情報とする。

21

I .	1	1
プリントフォーマット	画面内の移動情報	・プリントフォーマットがパ ノラマを示す場合には、全体 を表示したのち拡大してパン /チルトする。
	画面表示情報	・プリントフォーマットに基 づいてモニタTV上での画像 再生範囲及び倍率を自動設定 する。
プリント枚数	画面表示情報	プリント枚数が指定されてい るコマのみ自動再生する(枚 数表示可能)

尚、表1における撮影日時とタイトル情報、サウンド情 報との関係は、予めフイルムプレーヤ100内のメモリ に記憶されているものとする。

【0056】このように、カメラによって予め記録した 磁気情報に基づいて自動再生効果を高めるための各種の 自動再生情報を自動的に設定することができ、これらの 20 5等で説明したため、ここではその説明は省略する。 情報を自動再生情報の一部として使用することができ る。ところで、フイルムプレーヤ100は、光学データ 読取装置180によってフイルム114のコマ領域以外 に光学的に記録されたプリントフォーマット等を読み取 ることができる。従って、この読み取った光学情報に基 づいて上記と同様に自動再生情報を自動設定することも できる。また、光学情報としては、カメラによって記録 される光学情報に限らず、フイルムカートリッジの出荷 時に予めフイルムのコマ画像領域以外に記録された光学 情報も含む。この光学情報としては、例えばパノラマ撮 30 影専用のレンズ付きフイルムなどに予めセットされてい るフイルムカートリッジ内のフイルムに光学的に記録さ れているパノラマ撮影を示すプリントフォーマットが該 当する。

【0057】また、表1に示した自動再生効果を高める ための自動再生情報は、カメラによって記録された磁気 情報に限らず、フイルムプレーヤなどによって撮影後に 記録された撮影日時、主要被写体の大きさ、主要被写体 位置、プリントフォーマット等の磁気情報を、自動再生 てもよい。

【0058】上記のようにして1本のフイルム内の複数 のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生 情報が自動的に設定され、あるいはマニュアル操作で入 力され、図4のステップ203において自動再生が選択 されると、先ず、プリント指示に対応したインデックス 画像の表示等を行う(ステップ245)。即ち、図11 のフローチャートに示すように、第1のプリスキャンを 実行し((ステップ300)、これによりフイルムから プリント指示された各コマのプリント枚数を含む磁気情 50 チャートでは、ステップ310でプリント枚数が、n=

報を読み込み、プリント指示された各コマのプリント枚 数等を記憶する(ステップ302、304)。続いて、 第2のプリスキャンを実行し(ステップ306)、1本 のフイルムの各コマの画像情報を読み込む (ステップ3 08)。尚、第1、第2のプリスキャンについては、図

【0059】次に、各コマのプリント枚数(n)が、n = 0か否かを判別し(ステップ310)、n>0の場合 には、図12に示すようにそのコマのコマ画像とともに コマ番号をインデックス画像の所定位置に表示し(ステ ップ312)、更にそのコマのプリント枚数をコマ画像 とともに表示し(ステップ314)、ステップ316に 移行する。一方、ステップ310において、n=0の場 合には、そのコマのコマ画像等の表示は行わずに、ステ ップ316に移行する。

【0060】ステップ316では、対象コマが最終コマ か否かを判別し(ステップ316)、最終コマでない場 合には、次のコマ番号のコマを対象コマとしてステップ 310に戻り、上記と同様の処理を繰り返し実行する。 そして、ステップ316で対象コマが最終コマであると 判別されると、プリント枚数の総数を算出し、その総数 を所定位置に表示する。

【0061】これにより、図9に示すようなプリント枚 数の指定がされたフイルムの場合には、図12に示すよ うにプリント指定されていないコマ画像の表示が削除さ 効果を高めるための自動再生情報として用いるようにし 40 れ、プリント指定されたコマ画像のみが表示される。こ のようなインデックス画像の表示は、例えばフイルムプ レーヤによってプリント指定したフイルムをDPE店に 持っていき、そのDPE店でプリント指定したコマや枚 数等を確認する場合に好適である。

> 【0062】図13はプリント指示に対応したインデッ クス画像の他の表示を行う場合のフローチャートであ る。尚、図11と共通するステップには同一の符号を付 し、その説明は省略する。図11のフローチャートと図 13のフローチャートとを比較すると、図13のフロー

(13)

0の場合に、ステップ315の処理を行ったのち、ステ ップ316に移行するする点で相違する。

23

【0063】このステップ315では、図14に示すよ うにプリント指定されていないコマ画像のコマ番号の表 示を点線で表示させ、プリント指定されたコマ画像と区 別できるようにしている。尚、プリント指定されたコマ 画像とプリント指定されていないコマ画像とを識別可能 に表示する方法は、上記実施の形態に限らず、例えばコ マ番号の字体を異ならせて表示する方法、コマ番号の色 ント指定されていないコマ画像はモノクロ表示)、コマ 画像の輝度を変える方法(プリント指定されていないコ マ画像の輝度を小さくする方法)等が考えられる。

【0064】次に、上記インデックス画像が表示された のち、プリント指示に対応したコマ画像の自動再生が選 択されると、1本のフイルム内の複数のフイルム画像の うち、プリント指定されたコマ画像のみを1コマずつ順 次自動的に再生する(図4のステップ246)。このと き、図15に示すように例えば右上にコマ番号を表示 を表示する。

【0065】次に、前述した自動再生情報に基づいて1 本のフイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再 生する場合について説明する。この場合、図16のフロ ーチャートに示すように第1のプリスキャンで読み取 り、CPU160内のRAM160A (図3参照) に別 々に記憶されている光学情報と磁気情報とを比較する (ステップ400)。そして、光学情報と磁気情報とが 一致する場合には、RAM160Aに記憶されている光 学情報に基づいて自動再生を行う(ステップ402)。 尚、この場合には、光学情報と磁気情報とが一致してい るため、RAM160Aに記憶されている磁気情報に基 づいて自動再生を行ってもよい。

【0066】一方、光学情報と磁気情報とが一致しない 場合(いずれか一方の情報が欠落している場合も含む) には、光学情報及び磁気情報のうちいずれか一方を選択 するモード選択手段(図示せず)の選択操作に基づい て、光学情報が選択されているか否かを判別する(ステ ップ404)。そして、光学情報が選択されている場合 には、更に光学情報を磁気情報として取り込むことを指 40 示する取込指示手段(図示せず)の操作に基づいて、光 学情報を磁気情報として取り込むか否かを判別する(ス テップ406)。

【0067】ここで、光学情報を磁気情報として取り込 まないと判別されると、ステップ402に移行し、光学 情報に基づいて自動再生を行う。一方、光学情報を磁気 情報として取り込むと判別されると、光学情報を磁気情 報としてRAM160Aに記憶させる(ステップ40 8)。例えば、光学情報がパノラマを示すプリントフォ オーマットの場合には、磁気情報をパノラマを示すプリ ントフォーマットに書き換え、また、光学情報に対応す る情報が磁気情報にない場合には、その光学情報を磁気 情報としてRAM160Aに追記する。その後、RAM 160Aに記憶された磁気情報に基づいて自動再生を行 う(ステップ414)。

【0068】また、ステップ404において、光学情報 が選択されていない場合には、光学情報を無効化する無 効指示手段(図示せず)の操作に基づいて、光学情報を や輝度を変える方法、コマ画像の色を変える方法(プリ 10 無効化するか否かを判別する(ステップ410)。そし て、光学情報の無効化が指示されている場合には、光学 情報を自動再生情報として無効にする磁気情報をRAM 160Aに記憶させる(ステップ412)。その後、磁 気情報に基づいて自動再生を行う (ステップ414)。 一方、光学情報の無効化が指示されていない場合には、 ステップ414に移行し、磁気情報に基づいて自動再生

【0069】このようにして磁気情報又は光学情報に基 づく自動再生が終了すると、図4に示すようにフイルム し、左下にそのコマ画像のプリント枚数/プリント総数 20 巻戻し時に、RAM160Aに記憶された磁気情報がフ イルム114の磁気記録層114Bに再び記録され(ス テップ247)、巻戻し終了後フイルムカートリッジ1 10が取り出される(ステップ248)。このように、 一旦自動再生情報がフイルムの磁気記録層に記録される と、その後は、プリスキャン時に自動再生情報を読み取 ることにより、その自動再生情報に応じた自動再生が可 能となる。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るフイル 30 ム画像自動再生方法によれば、撮影時にカメラによって フイルムに記録された磁気情報や光学情報、あるいはメ ーカー出荷時にフイルムに記録された光学情報を自動再 生情報の一部として使用するようにしたため、自動再生 情報の入力の手間を簡略化することができる。また、フ イルムに記録される磁気情報と光学情報とが異なる場合 でも、ユーザーの選択に応じた所望の自動再生を実現す ることができる。更に、1本のフイルム内の複数のコマ 画像のうちプリント指示したコマ画像やプリント枚数等 を、インデックス画面により又は自動再生画面により容 易に確認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係るフイルム画像自動再生方法 が適用されるフイルムプレーヤを含むシステム全体の概 略構成を示す斜視図である。

【図2】図2は図1に示したフイルムプレーヤに適用さ れるフイルムカートリッジの一例を示す図である。

【図3】図3は図1に示したフイルムプレーヤの内部構 成の一実施例を示すブロック図である。

【図4】図4は図1に示したフイルムプレーヤの作用を ーマットで、磁気情報がハイビジョンを示すプリントフ 50 説明するために用いたフローチャートである。

【図5】図5は図1に示したフイルムプレーヤにおいて 搬送されるフイルムの搬送シーケンスの一例を示す図で ある。

【図6】図6 (A) 乃至 (D) は図1に示したフイルム プレーヤにおけるCCDバッファ、表示バッファにおけ る記憶領域及びモニタTVの表示画面を示す図である。

【図7】図7はインデックス画像を用いたスキップ設定 を説明するために用いた図である。

【図8】図8はインデックス画像を用いたコマの縦横設 定を説明するために用いた図である。

【図9】図9はインデックス画像を用いた各コマのプリ ント枚数の設定を説明するために用いた図である。

【図10】図10は1コマ再生メニュー設定モード時の モニタ画面の一例を示す図である。

【図11】図11はプリント指示に対応したインデック ス画像を表示するための処理手順を示すフローチャート

【図12】図12は図11のフローチャートに示す処理 によって作成されたインデックス画像を示す図である。

【図13】図13はプリント指示に対応した他のインデ 20 170…フイルム駆動メカ ックス画像を表示するための処理手順を示すフローチャ ートである。

【図14】図14は図13のフローチャートに示す処理 によって作成されたインデックス画像を示す図である。

【図15】図15はプリント指示に対応したコマ画像の*

* 自動再生時のモニタ画面を示す図である。

【図16】図16は光学情報又は磁気情報に基づいて自 動再生する際の処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

(14)

100…フイルムプレーヤ

109…モニタTV

110…フイルムカートリッジ

114…写真フイルム

114A…パーフォレーション

10 114B…磁気記録層

120…キーパッド

130…光源

135…撮影レンズ

142…CCDラインセンサ

151…第1信号処理回路

152…第2信号処理回路

153…第3信号処理回路

154…メモリ制御回路

160…中央処理装置(CPU)

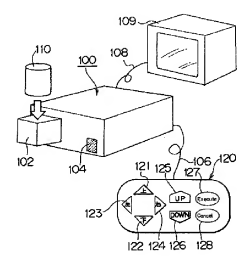
180…光学データ読取装置

182…磁気記録再生装置

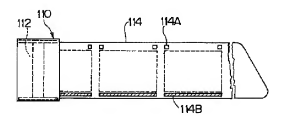
M1…CCDバッファ

M2…表示バッファ

図1



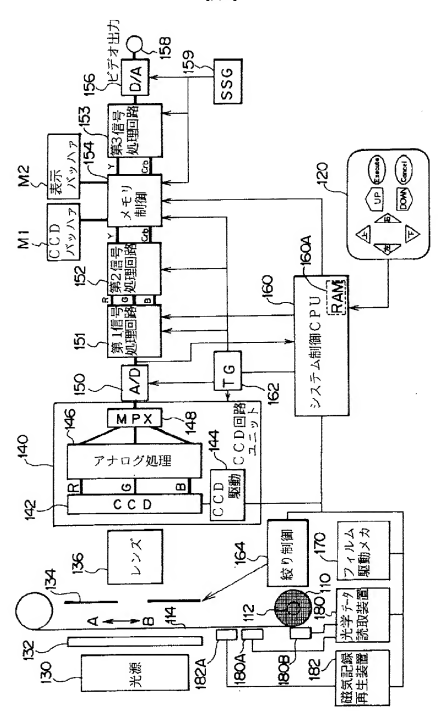
[図2]



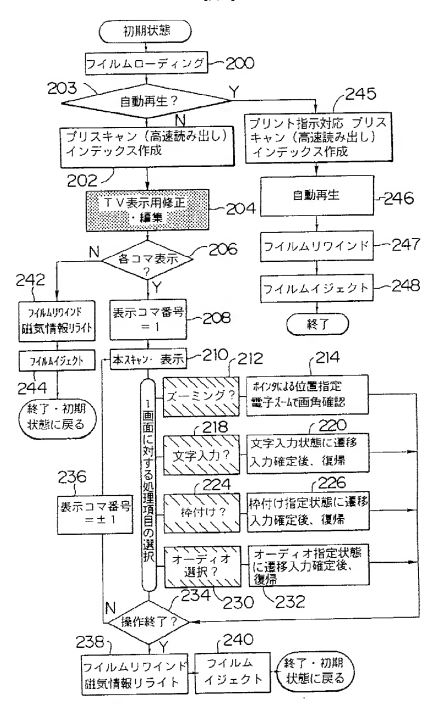
【図9】

3	5	2	0	3	0	4	
5 2	1	6	2	7	3	8	<u> </u>
9 0	1	10	0	11	1	12	PSET ROTS SKPS
0 0	0	14	2	15	3	16	VIEW
17 1	4	18	0	19	1	20	ENV END

【図3】

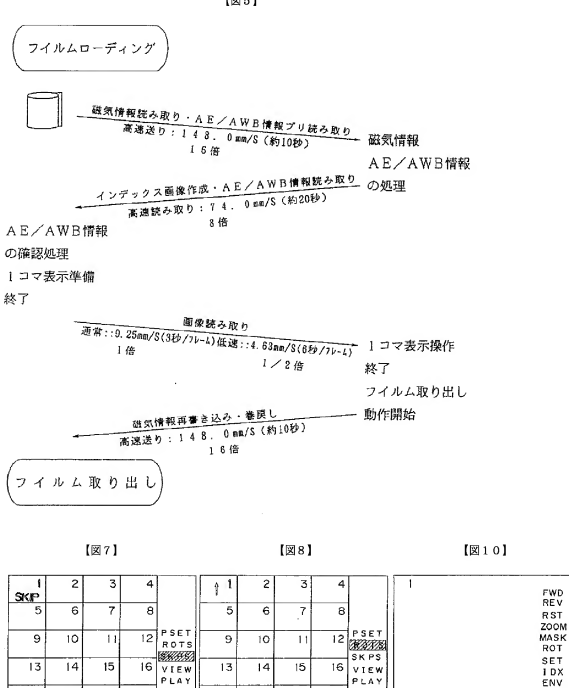


【図4】



END

【図5】



SKIP DUP, DOWN	DOWN UP UP DOWN
VIEW	, , ,

17

18

19

ENV

END

17

18

19

20

ENV

END

(B) M2 480 512 インデックスを (B) M2 480 512 インデックスを 入力した場合 (C) モニタ 480 表示画面

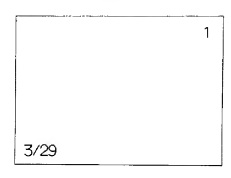
6 PRINT TOTAL

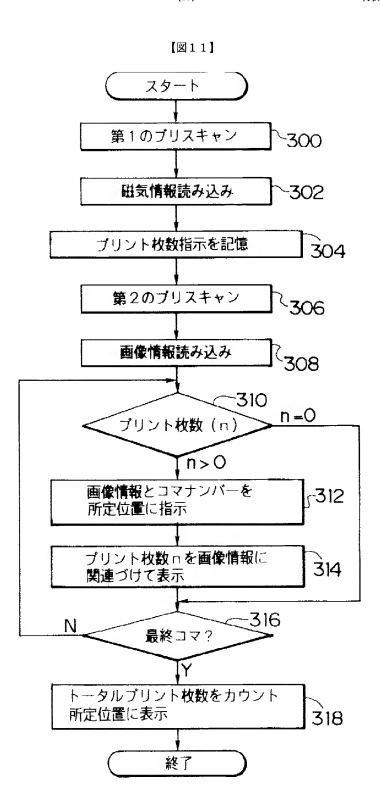
【図12】

【図14】

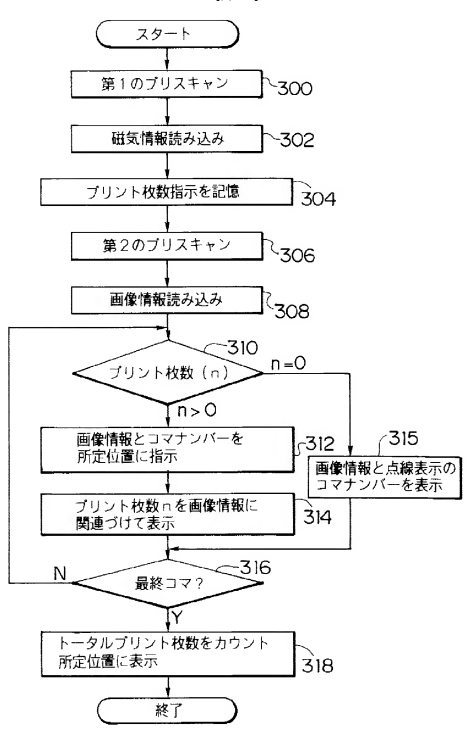
_	1	F	2		3		4	PRINT TOTAL 29
3		5						OAL
	5		6	_	- 7	_	8	29
2		1		2		3		
	9		10		11		12	
		1				1		
	13		14		15		16	
				2		3		
	17		18		19		20	
1		4				1		

【図15】

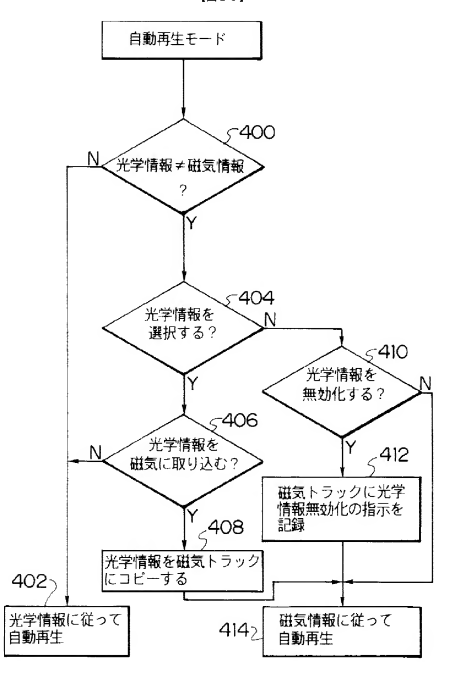












【手続補正書】

【提出日】平成7年11月28日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像済みの写真フイルムを画像読取部に 給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複 数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再 生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタ TVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、 撮影時にカメラによって前記フイルムに記録された情報 を読み取り、この読み取った情報を前記自動再生情報の 一部として使用することを特徴とするフイルム画像自動 再生方法。

【請求項2】 前記カメラによって前記フイルムに記録された情報は、該フイルムの磁気記録層に記録された磁気情報及び前記フイルムのコマ画像領域以外に記録された光学情報のうちの少なくとも一方の情報である請求項1のフイルム画像自動再生方法。

【請求項3】 前記磁気情報は、天地左右、撮影日時、主要被写体の大きさ、主要被写体位置、パノラマ撮影、及びプリント枚数を示す情報のうち少なくとも1つである請求項2のフイルム画像自動再生方法。

【請求項4】 現像済みの写真フイルムを画像読取部に 給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタ TVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、前記フイルムのメーカー出荷時に該フイルムのコマ画像領域以外に記録された光学情報を読み取り、この読み取った光学情報を前記自動再生情報の一部として使用することを特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項5】 前記光学情報は、パノラマ撮影<u>等のフォーマット</u>を示す情報である請求項2又は4のフイルム画像自動再生方法。

【請求項6】 磁気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、

前記磁気記録層に撮影日時、主要被写体の大きさ、主要 被写体位置、及びプリントフォーマットを示す磁気情報 のうち少なくとも1つを記録し、該磁気情報を自動再生 効果を高めるための自動再生情報として使用することを 特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項7】 前記撮影日時を示す磁気情報からコマ画像間の撮影日時の間隔を検出し、撮影日時の間隔が所定の日にち以上離れているコマ画像間の再生時における画面の切替えを、他のコマ画像間の画面の切替えと変えるようにしたことを特徴とする請求項3又は6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項8】 祝日、行事、結婚記念日及び誕生日等の特定の日にちに対応してタイトル情報及び/又はサウンド情報が予め記憶されており、前記撮影日時を示す磁気情報から前記特定の日にちが検出されると、該特定の日にちに対応するタイトル情報及び/又はサウンド情報を読み出し、コマ画像とともにタイトル及び/又は音楽を

自動再生するようにしたことを特徴とする請求項3又は 6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項9】 前記主要被写体の大きさを示す磁気情報から主要被写体が所定の大きさよりも小さいか否かを検出し、主要被写体が所定の大きさよりも小さいコマ画像の再生時には、コマ画像をズームアップ又は人物の顔がアップになる所定の倍率にクローズアップすることを特徴とする請求項3又は6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項10】 前記被写体位置を示す磁気情報を、再生画像をズーミングする際のズーム中心位置を示す情報として使用することを特徴とする請求項3又は6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項11】 前記プリントフォーマットを示す磁気情報又は光学情報からパノラマ画像を示すコマ画像を検出し、該パノラマ画像を示すコマ画像の再生時には、コマ画像の全体を表示したのち拡大し、パン/チルトさせることを特徴とする請求項3、5又は6のフイルム画像自動再生方法。

【請求項12】 磁気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、

前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情報として記<u>録し</u>、

前記磁気情報及び<u>撮影時に前記フイルムのコマ画像領域</u> 以外に記録された光学情報のうちの一方を選択するモー ド選択手段を設け、

前記モード選択手段によって選択した情報のみを再生時の自動再生情報として使用することを特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項13】 磁気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフイルム画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、

前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情報として記<u>録し</u>、

撮影時に前記フイルムのコマ画像領域以外に記録された 光学情報を無効化する無効指示手段を設け、該無効指示 手段によって光学情報の無効化が指示されると、前記光 学情報を自動再生情報として無効にする情報を前記フイ ルムの磁気記録層に記録することを特徴とするフイルム 画像自動再生方法。

【請求項14】 前記磁気情報及び光学情報のうちの一方を選択するモード選択手段を設け、該モード選択手段によって磁気情報が選択され、且つ前記無効指示手段によって光学情報の無効化が指示されると、前記光学情報

を自動再生情報として無効にする情報を前記フイルムの 磁気記録層に記録することを特徴とする請求項13のフ イルム画像自動再生方法。

【請求項15】 磁気記録層を有する現像済みの写真フィルムを画像読取部に給送してフィルム画像を読み取り、前記フィルム内の複数のフィルム画像を順次自動的に再生するための自動再生情報に基づいて前記読み取ったフィルム画像をモニタTVに表示させるフィルム画像自動再生方法であって、

前記自動再生情報を前記フイルムの磁気記録層に磁気情報として記録し、

撮影時に前記フイルムのコマ画像領域以外に記録された 光学情報を磁気情報として取り込む取込指示手段を設 け、該取込指示手段によって光学情報の取り込みが指示 されると、前記光学情報を前記フイルムの磁気記録層に 記録することを特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項16】 前記磁気情報及び光学情報のうちの一方を選択するモード選択手段を設け、該モード選択手段によって光学情報が選択され、且つ前記取込指示手段によって光学情報の取り込みが指示されると、前記光学情報を前記フイルムの磁気記録層に記録することを特徴とする請求項15のフイルム画像自動再生方法。

【請求項17】 磁気記録層を有する現像済みの写真フィルムを画像読取部に給送してフイルム画像を読み取り、前記フイルム内の複数のフイルム画像を順次モニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、前記フイルムの磁気記録層にプリント情報を予め記録し、

前記フイルムの磁気記録層からプリント情報を読み取り、該プリント情報によってプリント指示されたコマ画像のみを自動再生することを特徴とすフイルム画像自動再生方法。

【請求項18】 前記プリント情報はプリント枚数を示す情報を含み、前記プリント指示されたコマ画像の自動 再生時に、そのコマ画像のプリント枚数を表示すること* *を特徴とする請求項17のフイルム画像自動再生方法。

【請求項19】 前記プリント情報はプリント枚数を示す情報を含み、前記プリント指示された各コマ画像のプリント枚数の総数を算出し、そのプリント総数を表示することを特徴とする請求項17のフイルム画像自動再生方法。

【請求項20】 磁気記録層を有する現像済みの写真フイルムを画像読取部に給送して全コマの画像データを読み取り、前記読み取った全コマの画像データに基づいて複数コマからなるインデックス画像を作成し、該インデックス画像をモニタTVに表示させるフイルム画像自動再生方法であって、

前記フイルムの磁気記録層にプリント情報を予め記録し、

前記フイルムの磁気記録層から前記プリント情報を読み 取ると、該プリント情報によってプリント指示されたコ マ画像とプリント指示されなかったコマ画像との表示形 態を異ならせて前記インデックス画像を表示することを 特徴とするフイルム画像自動再生方法。

【請求項21】 前記プリント指示されたコマ画像のみからインデックス画像を作成し、その作成したインデックス画像を表示することを特徴とする請求項20のフイルム画像自動再生方法。

【請求項22】 前記プリント指示されたコマ画像とプリント指示されなかったコマ画像とが識別可能なようにコマ番号及び/又はコマ画像の表示形態を異ならせたインデックス画像を作成し、その作成したインデックス画像を表示することを特徴とする請求項20のフイルム画像自動再生方法。

【請求項23】 前記プリント情報はプリント枚数を示す情報を含み、前記プリント指示されたコマ画像のプリント枚数及び/又は各コマ画像のプリント枚数の総数を表示することを特徴とする請求項20、21又は22のフイルム画像自動再生方法。

フロントページの続き

 (51) Int. O.
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H O 4 N
 3/36
 9194-5 L
 G O 6 F
 15/40
 3 9 0 D

 9194-5 L
 15/403
 3 8 0 E